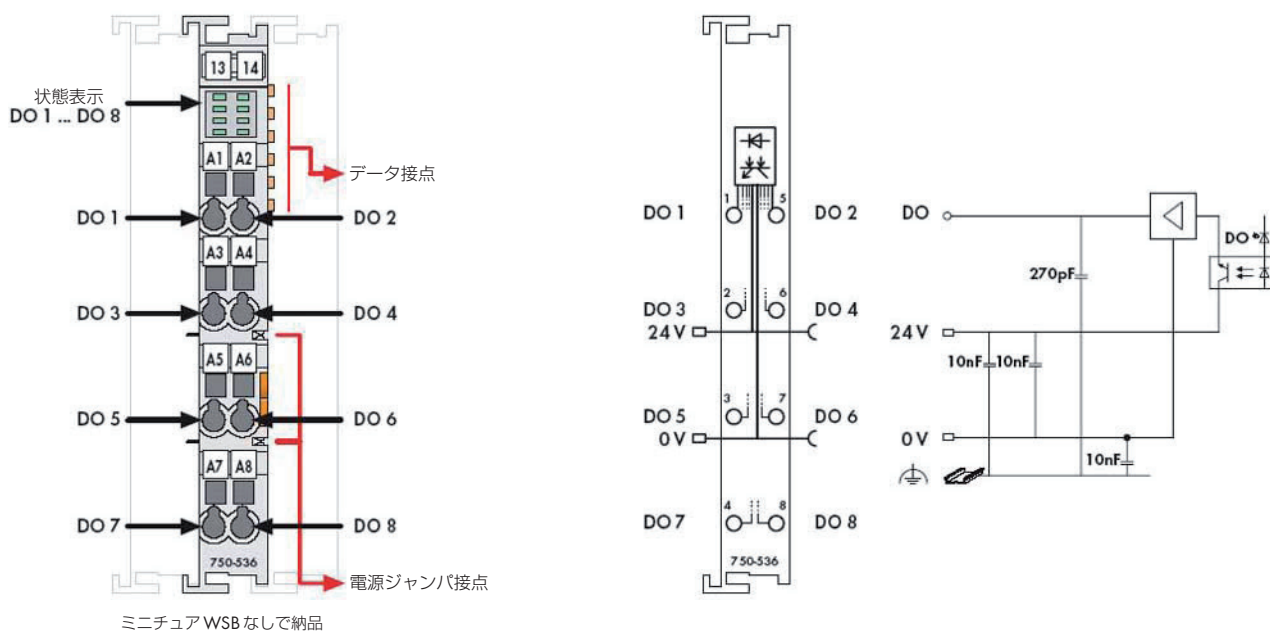


## 8チャンネルデジタル出力モジュール DC24V

短絡回路保護付；負方向スイッチ



このデジタル出力モジュールは、8つのチャンネルを備えており、幅は僅か12mmです。

接続した負荷には、制御回路からデジタル出力を經由してスイッチ動作を行います。全ての出力には、短絡回路保護機能が付いています。

このモジュールのコモン電源は電源ジャンパ接点を通して供給されます。

コモン電源への接続は電源入力モジュールを使用するか、外部に端子を設けるなどの方法があります。

製品説明	型番	包装単位 個数	技術仕様
8DO DC 24V 0.5A	750-536	10 <sup>1)</sup>	出力点数 8 消費電流(内部) 25mA 電源ジャンパ接点を經由した電圧 DC 24V (-15%~+20%) 負荷の種類 抵抗, 誘導, ランプ スイッチ速度 最大2kHz 出力電流 0.5A 短絡保護付 誘導性負荷オフ時 最大エネルギー消費 0.5J
1)単品の入手も可能			
一般仕様			
動作温度	0℃~+55℃		耐電圧 500V システム - 電源間
適合電線 CAGE CLAMP®	0.08mm <sup>2</sup> ~2.5mm <sup>2</sup> AWG28 - 14 8 - 9mm 電線むき長さ		消費電流(フィールド側) 平均12mA モジュール+負荷電流 内部データサイズ 8ビット
寸法(mm) W x H x L	12 x 64 * x 100 *DIN35レールの上端からの寸法		
重量	約50g		
保存温度	-25℃~+85℃		
相対湿度	95% 結露なし		
耐振動性	IEC 60068-2-6に基づく		
耐衝撃性	IEC 60068-2-27に基づく		
保護等級	IP20		
EMC CE 電磁障害 - 排除能力	EN 50082-2(1996)に基づく		
EMC CE 電磁障害 - 放射	EN 50081-1(1993)に基づく		
承認			
CEマーク	II 3 GD EEx nA II T4, Class I Div 2 ABCD T4A CE		
アクセサリ			
	型番	包装単位 個数	
	ミニチュア WSB クイックマーキングシステム		
	無地	248-501	5
	マーキング	W4Vol.3 1.174 - 1.175ページ参照	